Index of Claims

	Applica	tion/Control	No.
--	---------	--------------	-----

10/766,882

Examiner

Charles Shedrick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRECH ET AL.

Art Unit

2687

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			Щ				•									
		г								_	ſ	Cla				
Cla	im	<u> </u>	r —			Date	•	-	. 1	_	- }	Ula	ıım			_
Final	Original	9/28/05										Final	Original			
	1	V								\neg	ı		51			
	2	1			Г								52 53			
	3	1											53			
	4	1											54			
	5	1											55			
	6	1											56			
	7	1											57			L
<u></u>	8	1	<u> </u>	_			<u> </u>	_					58			L
	9	1	!				<u> </u>						59			L
	10	1					ļ	_					60		_	-
	11	1		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>					61		_	L
_	12	1	<u> </u>	-	-	_	_	_	-				62	_		┞
ļ	13	1	┡	┡	┡		<u> </u>	┝	\vdash				63 64	_	_	┝
-	15	1	├	 	├	├		⊢	Н				65		_	H
-	16	ľ	⊢			├	-	┢		_			66		\vdash	⊢
	17	⊢	├			-	├	-	-				67		\vdash	H
	18		╁─╴	┢─	┢	┢	┢						68		H	┢
	19	├	╁	┢	\vdash	\vdash	 	-					69		-	H
-	20	╫┈	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			-			70			H
\vdash	21	 	┢		-	\vdash		H					71	_	_	t
	22	-	┢	\vdash		<u> </u>		H					72	一		T
	23	╁	├-	 	 			\vdash					73			T
	24	_	1				T .	_					74			Γ
	25						Г						75			Γ
	26												76			
	27												77			
	28												78	<u> </u>	<u>_</u>	L
	29			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>						79_	_	_	L
ļ	30			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>_</u>				80	<u> </u>	_	L
	31	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		_			81		ļ	╀
	32	ļ.,		├-	! —	-	-	_					82		_	L
_	33	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	⊢	_	_			83	-	-	╀
<u> </u>	34	<u> </u>	├	⊢	⊢	⊢	├	-	\vdash	H			84 85	\vdash	⊢	╀
-	35 36	╢	+	┝	┢	-	╢	⊢	⊢	_	1	<u> </u>	86	⊢	⊢	╁
-	37	⊢	\vdash	-	┢		├	⊢	┢	⊢			87	-	╁	H
	38	╁	╁╌	╫	├	\vdash	\vdash	├					88	\vdash	┢	╁
	39	╁	╁╌	╁	┢	┢	+-	-					89		╁	╁
	40	╁	╁╌	\vdash	1	-	 	\vdash					90		一	t
-	41	╁	1-	╁	 		\vdash	t	┢		İ		91		Т	t
 	42	+	✝	t	1	<u> </u>	1		T				92		⇈	T
	43	\top	\top			T	Т				1		93			Γ
	44	1	T	T	1	Г	1	1	Γ	Г	1		94			T
	45	1	T		Τ]		95			Γ
	46]		96			I
	47								匚		1		97			Ĺ
	48												98	L		L
	49			<u> </u>	lacksquare		1		$ldsymbol{oxed}$			L	99	L	_	Ļ
	50	L.,	l	<u>L</u>	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	100	<u></u>	<u>L</u>	L

Cla	im		,		_ [ate	•	<u> </u>		
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57							\Box		
	58							_	_	
	59									
	60	_	_							
	61	_								
	62	_					Ш			
	63									
	64		_				Ш			
	65		\Box	_				_		
	66	_		_						
<u></u>	67									_
	68									
	69									
	70		_							
	71		_							
	72		_			_	_			
	73	\Box	_							_
	74									_
	75	\dashv		_	_				\Box	
	76	-	_			_	H			_
·	77					<u> </u>	<u> </u>		-	
	78	\square	_			_		_	_	
	79		_		_				Н	
-	80	-			_	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	81 82				_		-		Н	
├						├—	H			
<u> </u>	83 84					-	\vdash	H	\vdash	
-	85	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	 		
<u> </u>	86	Н	-	-	-	-	\vdash		\vdash	
	87		-		<u> </u>	 	\vdash	┢─	\vdash	\vdash
<u> </u>	88			-		\vdash	\vdash	\vdash		-
	89	\vdash	_	-	\vdash	H	-	 	 	-
	90	Н	H		 	 	┢	┢	\vdash	Н
-	91		_	-	\vdash	\vdash				-
-	92		_	 	┪	\vdash	\vdash	\vdash		
	93		-	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	 	-
	94			\vdash	Ι-	Г			Г	Ι-
	95		-		Г	Т		Г	<u> </u>	Т
	96	1					T		T	
	97				Г		Г	\Box	Г	
	98									
	99					L				
	100		Г						Π	

Tell	Cla	aim					Date)			
101											
101	Ē	jine					ĺ		ı		
101	ij)rig	1								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
103		101						Ш			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_			_			=
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		_				_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			\vdash	-			_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-						\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	H		H				\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	Н	_	-		\vdash				\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			H	\vdash	-	-			\exists
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н			-		Н			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	П			_	Г	П		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	119			<u> </u>						Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_								Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L_			L			_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├			<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_	_	-	<u> </u>		_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		 	\vdash	⊢	-	-		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	-	⊢	⊢	-	├	┝	┝	┢	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	128	1	┝	├─	 	\vdash	\vdash	├─	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	\vdash	├-	┢	┢	┢	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-	┢┈			\vdash	_	┪	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	一	-	T	Г	\vdash	 		一	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г	_							П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L								
138		136	<u>L</u> .		L		ļ		_	ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		<u> </u>	L	╙		_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	╙	_	╙	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1_	<u> </u>	├	₩	₩	<u> </u>	_	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		444	├	\vdash	₩	-	 		-	_	\vdash
143	<u> </u>		\vdash	\vdash	├-	-	-		-	\vdash	H
144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	╁	 	\vdash	-	H
145 146 147 148 149	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash	
146	\vdash		╆	├	 	\vdash	+-	 	\vdash	Η-	\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	 	1
148			t	Ι-	╁	H	1	1	\vdash	 	П
149	\vdash		t	H	t	H	1	1	\vdash		
			T	T	十	\vdash	1	T	Т		Г
			I							L	